

PIDオートチューニング付

温度調節器

信頼性確かな高精度を誇るニューDINシリーズは、豊富な機能によりあらゆるニーズに即応します。特長は 見やすい表示：測定値(PV) 緑と設定値(SV) 赤の明るい4桁表示です。フリー電源：AC85～264Vで使用できます。 フリースパン：スケール機能で温度範囲を自由に設定できます。 設定が簡単：4つのキーで簡単操作、SV優先です。 小型です：48～96迄全機種100mm以内です。 豊富な警報機能：独立2点温度警報の他に制御ループ断線警報、ヒーター断線警報(MXシリーズ)が使用出来ます。



【(株)ニッポー】 <http://www.nippo-co.com/> 資料請求番号：14-125

高感度の最高峰

金属検出機「メタホーク」シリーズ

より「安全」・「安心」な食材の提供を考えて開発された「メタホーク」は、独自の新方式で、従来困難であった鉄と非鉄の両方の感度をUPすることを可能にした金属検出機です。特長は 独自の検出方式でドライ・ウェットともに最高の検出感度を実現。 振動に強く、安定性抜群。 ドライ・ウェット・アルミ蒸着・金属欠品の1台4役。 環境の変化に強い位相の自動追尾機能搭載。 品質管理機能が充実。



【(株)システムスクエア】 <http://www.system-square.co.jp/> 資料請求番号：14-126

X線異物検査機

SX2512W・SX4015W

業界最高峰の高感度検出と安全性を実現し、コストパフォーマンスに優れた高性能のX線異物検査機です。特長は オペレータの安全を最優先に考え、X線の漏洩を完全にシャットアウト。同一作業者が、週40時間作業したとしても、「電離放射線障害防止規定1.3mSV/3ヶ月」を超えない漏洩量で、「X線作業主任者」を選任して管理する必要がありません。 金属以外の異物も高感度でキャッチします。(検出できるもの：金属、ガラス、石、樹脂、硬質ゴム、骨、貝殻、その他密度の高いもの) 作業者の立場に立った、分かりやすいインターフェースで簡単操作。 HACCP対応のオールステンレス仕様。清掃やメンテナンスが容易です。



【(株)システムスクエア】 <http://www.system-square.co.jp/> 資料請求番号：14-127

エヌアイシ・オートテック株式会社
アルミ構造体モジュール&システム

新商品紹介

後入れネット ■ フレーム組立後にも簡単に挿入!

NAS-04 (M4)
NAS-06 (M6)
NAS-08 (M8)

デルタフラケット ■ 剛性とコストを追求!

小さいのに1.6倍強い

当社製品 ABLH-6025-6
当社製品 ABLD-30-6

ABLD-20-4 (M4)
ABLD-30-6 (M6)
ABLD-40-8 (M8)

クランプフラケット ■ 作業性・剛性を重視とした全く新しいジョイント!

ボルトの締め付けにより、左右・上下でクランプ

CBR-20-4 (M4)
CBR-30-6 (M6)
CBR-40-8 (M8)

■ アルファフレーム 事業部

立山工場：富山県中新川郡立山町塚越398-176 ☎ 076-463-5578
東京本社：東京都江東区有明3-1-25 ☎ 03-5530-8066
関西支店：大阪府東大阪市本庄西2-35 ☎ 06-6747-2215

扇形クリーンファンユニット ■ 簡単取付で局所クリーンを構築!

用途
半導体・電子・化学・精密工業研究所など
厳しい洗浄条件が要求される場所に適応。

- 特徴
- アルミボディ採用
超軽量・薄型・コンパクト設計
 - 風量制御可能
風量調整ボリュームを標準装備
 - 風速分布と低騒音
デュアルファン搭載により優れた風速分布と騒音レベルを実現
 - 主電源を選ばない
本体のスイッチにて単相AC100・200Vの切り替えが可能

オーダー記入例

FFU Juno 66-580-C-□-□

型式

- 無記号：電源ケーブル付(5m)
- CA：チェーン接続電源ケーブル付(3m)
- 無記号：HEPA仕様
- U16：ULPA仕様

仕様		寸法	
製品名	超薄型フィルタファンユニット		
型式	FFU Juno 66-580-C		
風量	10 m³/min		
電源	AC100/200V 50/60Hz		
消費電力	176W		
騒音	67.6 dB		
外形寸法	610×610×194 mm		
有効吹出面積	586×586 mm		
重量	16 kg		
可変速度範囲	0.2~0.5 m/sec		
捕集効率	HEPA 99.995% ULPA 99.99995%		

■ M+W zander 事業部

東京本社：東京都江東区有明3-1-25
☎ 03-5530-8066

資料請求番号：14-012